

**BEGA****50 608.3**

Applique pour utilisation à l'intérieur



Projet · Numéro de référence

Date

## Descriptif technique

### Utilisation

Applique lumineuse d'intérieur en verre opale soufflé à la bouche, satiné mat avec armature métallique.

Pour toutes sortes d'éclairages à l'intérieur.  
Luminaire avec degré de protection élevé.

### Description du produit

Armature en fonderie d'aluminium et aluminium, finition Chrome

Verre opale soufflé à la bouche, satiné mat  
Joint silicone

2 trous de fixation  $\varnothing$  5,5 mm

Entraxe 440 x 56 mm

2 entrées de câble pour branchement en dérivation câble de raccordement jusqu'à  $\varnothing$  10,5 mm max.  $3 \times 1,5^{\square}$

Bornier 2,5 $^{\square}$

Raccordement à la terre

Bloc d'alimentation LED

220-240 V  $\sim$  0/50-60 Hz

DC 176-276 V

Classe de protection I

Degré de protection IP 44

Protection contre les corps solides

$\geq 1$  mm et les projections d'eau

Résistance aux chocs mécaniques IK03

Protection contre les chocs

mécaniques < 0,35 joules

– Sigle de sécurité

– Sigle de conformité

Poids: 2,2 kg

Ce produit contient des sources lumineuses de classe d'efficacité énergétique D

### Technique d'éclairage

Les données des luminaires pour le programme de calcul photométrique DIALux pour l'éclairage extérieur, l'éclairage des rues et l'éclairage intérieur, de même que les données des luminaires aux formats EULUMDAT et IES figurent sur notre site BEGA [www.bega.com](http://www.bega.com).

### Lampe

Puissance raccordée du module 12,4 W

Puissance raccordée du luminaire 14,6 W

Température de référence  $t_a = 25$  °C

Température d'ambiance  $t_{a \max} = 50$  °C

### 50 608.3 K27

Désignation du module 4x LED-0546/927

Température de couleur 2700 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 1820 lm

Flux lumineux du luminaire 1282 lm

Rendement lum. du luminaire 87,8 lm/W

### 50 608.3 K3

Désignation du module 4x LED-0546/930

Température de couleur 3000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 1880 lm

Flux lumineux du luminaire 1325 lm

Rendement lum. du luminaire 90,8 lm/W

### 50 608.3 K4

Désignation du module 4x LED-0546/940

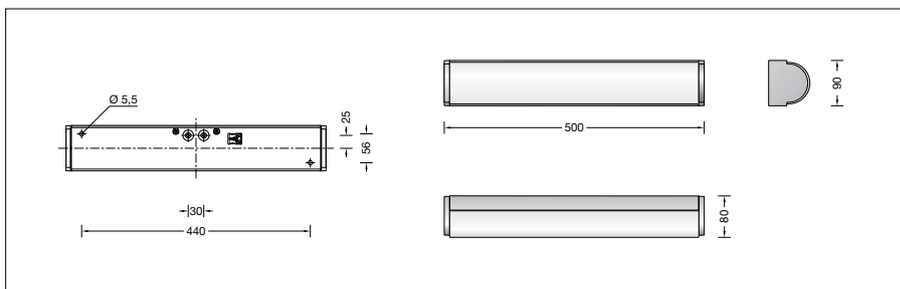
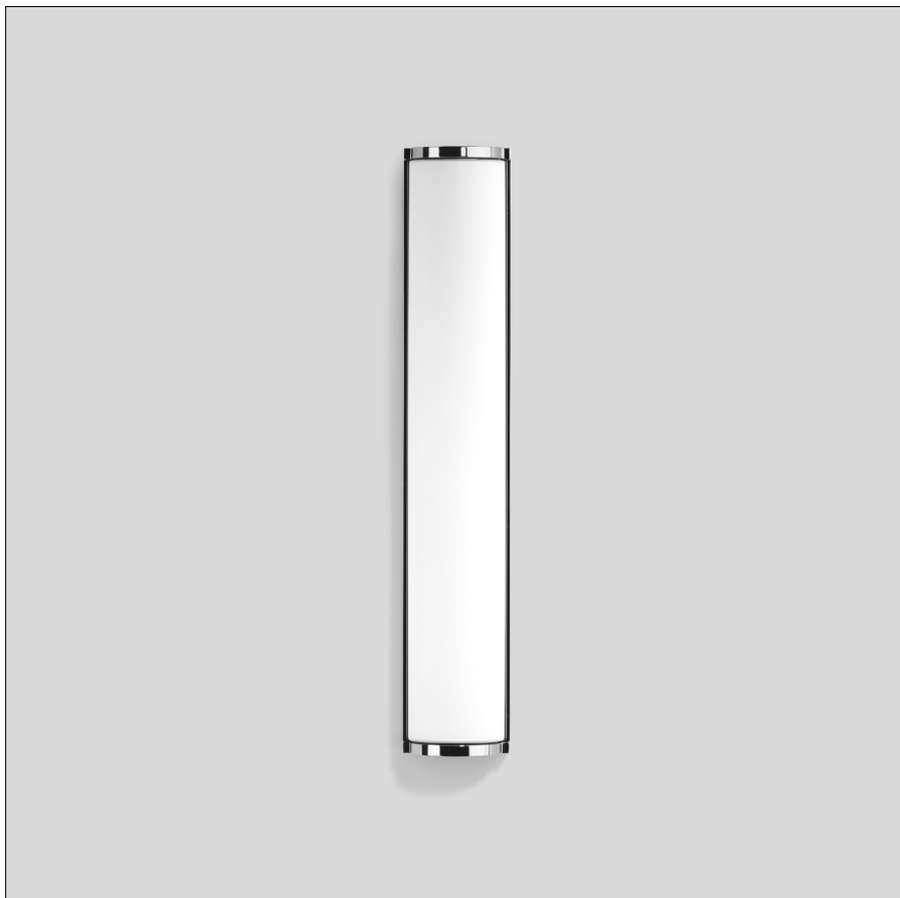
Température de couleur 4000 K

Indice de rendu des couleurs CRI > 90

Flux lumineux du module 1740 lm

Flux lumineux du luminaire 1340 lm

Rendement lum. du luminaire 91,8 lm/W



### Durée de vie · Température ambiante

Température de référence  $t_a = 25$  °C

Bloc d'alimentation LED: > 50.000 h

Module LED: > 200.000 h (L80 B50)

50.000 h (L90 B50)

Température ambiante max.  $t_a = 50$  °C (100 %)

Bloc d'alimentation LED: 50.000 h

Module LED: > 200.000 h (L80 B50)

50.000 h (L90 B50)

### Courant d'appel

Courant d'appel: 5 A / 50  $\mu$ s

Nombre maximal de luminaires par disjoncteur:

B10A: 30 luminaires

B16A: 50 luminaires

C10A: 52 luminaires

C16A: 85 luminaires

### No de commande 50 608.3

Température de couleur 2700 K. Sur demande, également disponibles avec une température de 3000 K ou de 4000 K.

2700K – n° article + **K27**

3000K – n° article + **K3**

4000K – n° article + **K4**

Finition au choix

• Blanche

• Chrome

Indice **.1**

Indice **.3**